



PERFORMANCE SPECIFICATIONS

1. INSERTION/EXTRACTION FORCES, INITIAL: 0.8 TO 6 LBS.
2. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC.
3. INSULATION RESISTANCE: INITIAL, 100 MEGOHMS, MINIMUM.
4. CONTACT RESISTANCE:
BETWEEN PLUG & JACK: 50 MILLIOHMS MAXIMUM.
BETWEEN SPRINGS & SHUNTS: 30 MILLIOHMS MAXIMUM.
5. LIFE: 5000 CYCLES, MINIMUM.

MATERIAL SPECIFICATIONS

- TIP & RING SPRINGS - 0.010 PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED.
- SHUNT TERMINALS - 0.016 BRASS, SILVER PLATED
- TIP & RING TERMINALS - 0.016 BRASS, SILVER PLATED
- SLEEVE TERMINALS - 0.016 PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED
- HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER.
- SHIELD - 0.016 PRE-TINNED BRASS

NOTES:

1. SHIELD ISOLATED FROM TERMINALS #1 AND #6.
2. WIDTH OF ALL TERMINALS = 0.032" [0.814mm].
3. USE CAMCAR TEXTRON S25 T8 TORX PAN HEAD "DURO-PT" THREAD CUTTING FASTENER OF APPROPRIATE LENGTH, OR EQUIVALENT.
4. ALL DIMENSIONS REFERENCE ONLY.

CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO.
35RAPC7JS.CD
SHEET 1 OF 1

STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION, SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.								
N	ECO #21834	9-26-97	OM	JJ	SIZE	WIDTH	MULT	LBS/7H	TEMPER			
M	ECO #20277	7-10-96	DEA	JF	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES TWO PLACE DECIMAL ±.01 THREE PLACE DECIMAL ±.005 FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64 ANGLES ±1/2° ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.				FINISH SPEC. NO. FIRST USED ON	MATERIAL SPEC. NO.		
L	ECO #20134	9-7-95	DA	TAO	2. REMOVE ALL BURRS 3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.				SCALE 1 = 0.25	Switchcraft®		
K	ECO #20133	9-7-95	DA	TAO	4. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±.002				DATE DRAWN 9-8-93		BY SG	CHK'D EBR 9-14-93
J	ECO #20132	9-7-95	DA	TAO	REVISIONS				NAME 3.5mm VERTICAL DUAL JACK		PART NO. 35RAPC7JS	ISSUE N
H	ECO #20131	9-7-95	DA	TAO	DO NOT SCALE DRAWING				ROUTING			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А